

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL**COEN**

BOLETÍN INFORMATIVO N° 1367/ 18-MARZO-2019 / HORA: 5:00 PM

Última información

✓ Amazonas: Habilitan parcialmente el tránsito en vía de penetración Pedro Ruiz - Chachapoyas

La Policía Nacional informó que el tránsito en la vía de penetración Pedro Ruiz – Chachapoyas, a la altura de los kilómetros 25, 28.3 y 34.5, que fue bloqueado a consecuencia de deslizamientos de lodo y piedra esta mañana, ha sido rehabilitado parcialmente tras culminar la limpieza con apoyo de maquinaria pesada de la concesionaria ICCGSA.

En la zona se encuentra una unidad policial asignada por el Departamento de Protección de Carreteras de Chachapoyas y de la comisaría del lugar, a fin de brindar seguridad.

De otro lado, esa misma institución informó que el tránsito en la carretera que conduce del sector Caclic al distrito de Luya, provincia de Lamud, en la región Amazonas, se encuentra interrumpido al tránsito de vehículos por la ocurrencia de un deslizamiento esta mañana debido a las lluvias intensas.

Al respecto, autoridades policiales de Luya se constituyeron al lugar con la finalidad de brindar las garantías del caso y evitar consecuencias mayores, así como las coordinaciones con la Municipalidad Provincial de Lamud, a fin de que realice las acciones de limpieza y restablecimiento de la vía.



CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL**COEN**

✓ **Cifras actualizadas de daños durante la temporada de lluvias 2018-2019 y de ayuda humanitaria entregada**

El Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci) ha entregado un total de 1293.45 toneladas de ayuda humanitaria a las regiones afectadas por la ocurrencia de fenómenos naturales, en el período comprendido entre el 1 de setiembre del 2018 y el 15 de marzo de 2019.

De acuerdo al resumen ejecutivo elaborado por esa institución, entre los bienes de ayuda humanitaria entregados se cuentan alimentos no perecibles, abrigo, herramientas, techo y diversos enseres.

Las regiones favorecidas con esta entrega son Piura (con 447.11 toneladas); Arequipa (255.70 t); Moquegua (179.66 t); Tacna (108.44 t); San Martín (62.03 t); Loreto (49.14 t); Áncash (44.08 t); Cusco (40.67 t); Pasco (34.94 t); Huánuco (15.43 t); La Libertad (14.70 t); Ayacucho (12.35 t); Lima (10.23 t); Puno (8.85 t); Tumbes (8.63 t) y Cajamarca (1.50 t).

El reporte de Indeci también da cuenta de la cifra de fallecidos en dicho periodos, que asciende a 77. Además, reporta 3285 personas damnificadas, 28 300 afectadas y 165 heridos.

De igual modo, existen 12 115 viviendas afectadas, 2638 inhabitables, 667 destruidas; 60 colegios afectados y 39 inhabitables, 8 centros de salud afectados, 99 puentes afectados y 66 puentes destruidos.

Asimismo, durante ese período, se han suscitado 298 huaicos, 1435 eventos de lluvia, 367 inundaciones, 279 deslizamientos, 164 derrumbes y 20 casos de tormentas eléctricas.

✓ **Cenepred: 118 distritos de la sierra centro y sur están en riesgo muy alto de huaicos ante lluvias**

El Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (Cenepred) estimó que un total de 118 distritos situados en la sierra centro y sur se encuentran con un riesgo muy alto de afectación por huaicos y/o deslizamientos como producto de lluvias pronosticadas por Senamhi para diferentes regiones.

De acuerdo al escenario de riesgos elaborado por esa institución, el departamento de Huánuco lidera el número de distritos con ese riesgo: 26; seguido de Áncash (25); Huancavelica (14); Apurímac (11); Puno (11); Cusco (10); Ayacucho (9); Arequipa (7); Lima (3); Junín (1) y Pasco (1).

Ante ello, el Cenepred instó a las autoridades competentes tomar las precauciones respectivas para evitar afectaciones a la vida y salud de las personas y a la infraestructura.

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



✓ **La Libertad: COER brinda apoyo técnico a municipalidades para efectivizar emergencias**

Debido a las constantes lluvias que vienen generando derrumbes y afectación en la estructura vial en La Libertad, el Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER) de la región viene brindando apoyo técnico a las municipalidades a través de capacitaciones, de manera que estos sepan cómo registrar sus incidencias y utilizar mejor los recursos.

A través de la asesoría, los municipios conocen las herramientas indispensables para llenar el formulario EDAN (Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades) que se realiza en campo y que contiene información detallada sobre las emergencias, y como siguiente paso se los instruye en cómo registrar su EDAN en la plataforma digital SINPAD.

Con ello, el gobierno regional tiene el sustento para brindar el apoyo en caso la emergencia no pueda ser atendida por la misma municipalidad. Asimismo, el COER también capacita en el correcto funcionamiento de las áreas de Defensa Civil de las municipalidades, a fin de que el personal cuente con conocimientos en prevención de desastres y actuación inmediata ante una emergencia.



CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



✓ **Ríos Marañón, Ucayali y Huallaga elevan sus niveles de agua y continúan en alerta roja**

En las últimas horas, los niveles de agua de los ríos Marañón, Ucayali y Huallaga se incrementaron, continuando de esta manera en alerta roja, de acuerdo a la información proporcionada por la Dirección Zonal 10 del Senamhi.

En cuanto al comportamiento de dichos ríos, el **Marañón** registró hoy **125.05 m.s.n.m.** en la estación hidrológica San Regis. **Su comportamiento es oscilante**; y **122.87 m.s.n.m.** en Nauta y **continúa en ascenso**. En tanto, en la estación San Lorenzo reportó **130.32 m.s.n.m. y en ascenso**.

El río **Ucayali** alcanzó esta mañana **128.83 m.s.n.m.** en la estación hidrológica Requena; en tanto que en la estación Contamana registró **132.33 m.s.n.m. Su comportamiento es oscilante**.

Por su parte, el río **Huallaga** reportó **134.20 m.s.n.m.** en la estación Yurimaguas y **sigue en ascenso**.



CIENCA	ESTACION	NIVELES DE AGUA DE AYER (m.s.n.m.)					NIVELES DE AGUA DE HOY (m.s.n.m.)					
		Presente	Difer.	Normal	Anormal (%)	Mín.	Max.	Presente	Difer.	Normal	Anormal (%)	Mín.
Huallaga	Yurimaguas	134.15		132.52	1.23	130.63	134.32		132.57	1.23	130.40	132.15

FUENTE: Dirección Zonal 8 - SENAMHI

✓ **Nivel y caudal de ríos proporcionados por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología SENAMHI**

Ríos del Pacífico

- ❖ El río **Rímac**, en la estación hidrológica Chosica, presentó **un ligero descenso** y registró hoy **47.71 m³/s**.
- ❖ El río **Chancay Huaral** alcanzó un caudal de **43.42 m³/s** en la estación Santo Domingo. **Está estable**.

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

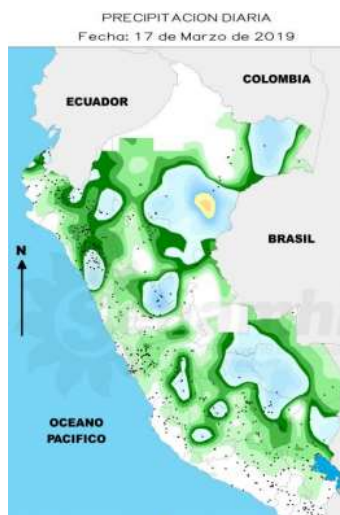
COEN

- ❖ El río **Chillón**, en la estación Obrajillo, reportó **8.68 m³/s**. **Está en leve descenso**.
- ❖ El río **Ocoña** alcanzó hoy **276.06 m³/s** en la estación Ocoña. **En ligero descenso**.
- ❖ El río **Camaná**, en la estación Huatiapa, registró hoy un caudal de **149.29 m³/s**. **Presentó un leve ascenso**.
- ❖ El río **Tumbes** reportó hoy **264.19 m³/s** en la estación El Tigre. **Está en descenso**.
- ❖ El río **Chira** redujo su nivel a **65.36 m³/s** en la estación El Ciruelo. **En ligero descenso**.

✓ Tumbes: Mayor acumulado de lluvia se registró en el distrito de Matapalo

El Senamhi informó que el valor más alto de precipitación de las últimas 24 horas a nivel nacional fue **85.3 milímetros de agua por día**, el mismo que se presentó en el **distrito de Matapalo**, ubicado en la provincia de Zarumilla, región Tumbes, en la estación Matapalo.

Asimismo, un día “muy lluvioso” se registró en los distritos de **Rupa Rupa (Huánuco)**, que acumuló **53.4 mm**; **Colquepata (Cusco)** con **21.8 mm** y **Charat (La Libertad)** con **18.6 mm**. En tanto, un día “lluvioso” presentaron los distritos de **Lircay (Huancavelica)** con **14.1 mm**; **Sinsicap (La Libertad)** con **16.8 mm** y **Lurigancho (Lima)** con **4.1 mm**.



✓ Piura: Distritos de Marcavelica y Catacaos alcanzaron las temperaturas más altas

Con valores de **37.4 y 36.9 grados centígrados**, respectivamente, los **distritos de Marcavelica y Catacaos**, ubicados en el departamento de Piura, alcanzaron las

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL

COEN



temperaturas más altas del país en las estaciones Mallares y San Miguel del Senamhi, informó esa institución al **COEN**.

Otros distritos que soportaron altas temperaturas son **Ocucaje y Palpa (Ica)**, ambos con **36°C**; **Pebas (Loreto)** con **35.8°C**; así como **Bernal y Chusis (Piura)** con **35°C** cada uno.



Pronósticos del tiempo según SENAMHI

- ✓ Hasta la medianoche se prevén lluvias de ligera a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, sobre todo en la selva centro.
- ✓ Esta misma precipitación se registrará en la sierra, así como nevada aislada sobre los 4000 m.s.n.m. y granizo en localidades situadas por encima a los 3000 m.s.n.m.
- ✓ En ese mismo lapso se esperan lluvias localizadas de moderada intensidad en la costa norte, principalmente en Tumbes, así como a Piura. Asimismo, se espera lluvia de trasvase en la costa central.

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL**COEN**

Recomendaciones

El Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) brinda las siguientes recomendaciones ante la ocurrencia de lluvias intensas e inundaciones:

- ✓ Si tiene una casa con techo de esteras protéjalo con plástico o bolsas de cemento, dándole una pendiente para la evacuación de aguas.
- ✓ Si vive cerca de algún cauce, cuente con sacos de tierra o arena para evitar el ingreso de agua.
- ✓ Mantenga la azotea de su casa despejada y proteja el techo con una capa de concreto, con pendiente hacia el ducto de desfogue de agua.
- ✓ Apoye la reubicación de familias ubicadas en las partes bajas o en los cauces de los ríos secos.
- ✓ Es necesario ganar altura lo antes posible y alejarse de los cauces y laderas de los ríos por posibles desbordes o inundaciones.
- ✓ Tenga presente que deslizamientos, flujos de lodo y derrumbes pueden acelerarse durante lluvias intensas.
- ✓ Si va conduciendo, disminuye la velocidad, tome precauciones y no se detenga en zonas donde puede fluir gran cantidad de agua.
- ✓ Con el asesoramiento de las autoridades de Defensa Civil, pueden hacer un dren o canal, con picos y lampas para que el agua de lluvia corra en lo posible por el centro de la calle y no por las fachadas. Si la calle tiene asfalto solo deje correr el agua de lluvia.
- ✓ No destape los buzones y proteja las tuberías de desagüe.
- ✓ El agua de lluvia con barro no debe entrar en los buzones ni en los desagües de tu casa.

CENTRO DE OPERACIONES
DE EMERGENCIA NACIONAL**COEN**

Estado en acción

✓ **Damnificados por lluvias**

❖ **Piura: Inspeccionan obras en San Juan de Bigote ante período de lluvias**

El Gobierno Regional de Piura, junto a autoridades de la municipalidad del distrito de San Juan de Bigote, inspeccionaron los trabajos que se vienen realizando en la vía alterna que comunicará a los sectores de Lalaquiz, parte de Canchaque y San Juan de Bigote, ante el período de lluvias anunciado por el Senamhi.

La autoridad regional tomó acciones inmediatas para prevenir consecuencias que lamentar por las precipitaciones que se darían en la región.

Asimismo, el ente regional viene apoyando con maquinaria pesada los trabajos que se ejecutan desde hace dos semanas, los mismos que culminarán en los próximos días en salvaguarda de la integridad de miles de familias que transitan por la zona.

